



AVERTISSEMENTS AGRICOLES[®]



POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

PICARDIE

Bulletins Techniques des Stations d'Avertissements Agricoles n° 15 du 28 juillet 2003 - 02 pages

Phénologie

Stade : Grossissement des tubercules. Certaines variétés sont en début de sénescence.

Mildiou

En culture

Les défanages des variétés à chair ferme sont en cours.

Les pluies de ce week-end et le temps variable annoncé cette semaine vont relancer les risques. La protection ne devra plus être retardée.

Le coin des modèles

Les pluies du week-end du 26 et 27 juillet ont donné naissance à de nouvelles contaminations. On peut distinguer 3 secteurs :

✓ Potentiel de sporulation nul centre de l'Aisne : Froidmont, Ebouleau, Vic sur Aisne. Mais ce potentiel passera à un niveau supérieur dans les prochains jours.

✓ Potentiel de sporulation fort dans le Nord Ouest de la Somme : Inval, Villers Bocage.

✓ Potentiel de sporulation faible sur tous les autres postes.

Préconisations

Parcelles se situant dans les secteurs où le potentiel de sporulation est nul ou faible

Suite aux dernières contaminations, il convient de protéger l'ensemble des variétés avant les pluies qui pourraient tomber cette semaine. Vous pouvez choisir un dithiocarbamate, ou une spécialité avec une meilleure tenue au lessivage.

Parcelles se situant dans les secteurs où le potentiel de sporulation est fort

✓ *Quel que soit le degré de sensibilité des variétés au mildiou, conservez un renouvellement à 7 jours.*

Parcelles où le défanage est prévu dans les prochains jours

Le mildiou du tubercule est provoqué par l'infiltration des spores dans le sol avec la pluie.

Mildiou :

Reprendre la protection sur tous les secteurs.

Pucerons :
Les populations diminuent.

Situation épidémiologique poste par poste du 28 juillet
(d'après Guntz-Divoux)

Postes climatiques	Génération	Dates de dernières contaminations	Dates prévues de sortie de taches	Potentiel de sporulation
Inval	12 ^{ème}	23, 26 et 27 juillet	à partir du 30 juillet	fort
Villers Bocage	11 ^{ème}	26 et 27 juillet	à partir du 2 août	fort
Amiens	9 ^{ème}	26 et 27 juillet	à partir du 2 août	faible
Marcelcave	12 ^{ème}	26 et 27 juillet	à partir du 2 août	faible
Vauvillers	10 ^{ème}	26 et 27 juillet	à partir du 2 août	faible
Attily	10 ^{ème}	27 juillet	à partir du 3 août	faible
Forté	10 ^{ème}	26 et 27 juillet	à partir du 2 août	faible
Froidmont	9 ^{ème}	27 juillet	à partir du 3 août	nul
Ebouleau	10 ^{ème}	27 juillet	à partir du 3 août	nul
Vic sur Aisne	8 ^{ème}	26 et 27 juillet	à partir du 2 août	nul
Verdilly	9 ^{ème}	26 et 27 juillet	à partir du 2 août	faible
Saint Just en Chaussée	12 ^{ème}	26 et 27 juillet	à partir du 2 août	faible
Villeroi	9 ^{ème}	26 et 27 juillet	à partir du 2 août	faible
Villiers le Sec	8 ^{ème}	26 et 27 juillet	à partir du 2 août	faible

Ministère
de l'Agriculture
Service Régional de la
Protection des Végétaux

Allée de la Croix Rompue
518, rue St Fuscien
BP 69
80092 AMIENS
CEDEX 3
Tél : 03.22.33.55.97
Fax : 03.22.33.55.56
E-mail : srpv.draf-
picardie@agriculture.gouv.fr
Notre site : www.srpv-
picardie.com

Imprimé à la station
d'Avertissements
Agricoles d'AMIENS
Directeur gérant :
Christophe MARTINET
Publication périodique
C.P.P.A.P n°1823AD
ISSN n°07576609

Tarif Courrier 57 •
Tarif Fax 57 •
Tarif E-mail 57 •

Dans le cas où des symptômes de mildiou ont été observés, privilégiez l'emploi de spécialités ayant une action anti sporulante, type fluazinam (SHIRLAN), cyazofamide (RANMAN) ou zoxamide (ADERIO). Ces produits permettent de minimiser les contaminations des tubercules.

Dans le cas contraire, poursuivez avec un dithiocarbamate.

➤ **Parcelles où le défanage est en cours**

Il est nécessaire de maintenir une protection fongicide jusqu'à dessiccation complète des tiges.

Pucerons

Enculture

Comme la semaine dernière, le nombre d'ailés reste faible sur les différents sites d'observations : Marcelcave, Doullens, Aubigny, Combles.

Sur feuillage, la tendance semble la même qu'en bacs jaunes.

Même si les populations peuvent être variables d'une parcelle à l'autre, il ne devrait plus y avoir de nouvelles colonies en pomme de terre.

Site	Parcelle	Observations	Observations	Observations
Marcelcave	1	1000	1000	1000
Doullens	2	1000	1000	1000
Aubigny	3	1000	1000	1000
Combles	4	1000	1000	1000
	5	1000	1000	1000
	6	1000	1000	1000
	7	1000	1000	1000
	8	1000	1000	1000
	9	1000	1000	1000
	10	1000	1000	1000
	11	1000	1000	1000
	12	1000	1000	1000
	13	1000	1000	1000
	14	1000	1000	1000
	15	1000	1000	1000
	16	1000	1000	1000
	17	1000	1000	1000
	18	1000	1000	1000
	19	1000	1000	1000
	20	1000	1000	1000